

# ROC Vento 034

## Produktbeschreibung

Kompakte, nicht belastbare VHF-Aussendämmplatte aus Steinwolle.



## Produkteigenschaften

- ✓ Gute Dämmleistung
- ✓ Hydrophobiert
- ✓ Schmelzpunkt > 1000 °C



## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

### Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ Hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

**Format** 1000 x 600 mm  
**Dicke** 30 x 240 mm

### Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmédämmung
- ✗ Schwimmende Estriche
- ✗ Flachdach

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
<b>Nennwert Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	<b>0.034</b>
<b>Spezifische Wärmekapazität</b>	c		Wh/(kg·K)	<b>0.23</b>
<b>Brandverhalten</b>		EN 13501-1		<b>A1</b>
<b>Brandverhaltensgruppe</b>		VKF		<b>RF1</b>
<b>Diffusionswiderstandszahl</b>	$\mu$	EN 12086		<b>~ 1</b>
<b>Dichte</b>			kg/m <sup>3</sup>	<b>~ 60</b>
<b>Schmelzpunkt</b>		4102-17	°C	<b>&gt; 1000</b>

## Hinweise

**Hinweis** Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.